

铝及铝合金制品-低倍组织测试-特种设备检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 铝及铝合金制品-低倍组织测试-特种设备检测报告 |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 4001017153 18501763637 |

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 2XXX和7XXX系铝合金剥落腐蚀敏感性的标准试验方法（EXCO试验）ASTM G34-01(2018) 剥落腐蚀

2 5XXX系铝合金的剥落腐蚀敏感性的目视评定的标准试验方法(ASSET试验) ASTM G66-99(2018) 剥落腐蚀

3 铝合金剥层腐蚀试验方法 HB 5455-1990 剥落腐蚀

4 金属材料 薄板和薄带塑性应变比（r值）的测定 GB/T 5027-2016 塑性应变比

- 5 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 室温拉伸试验
- 6 变形和铸造铝合金和镁合金产品拉伸试验标准试验方法 ASTM B557-15 室温拉伸试验
- 7 测定2XXX和7XXX铝合金制品应力腐蚀开裂敏感性的标准试验方法 ASTM G47-98(2019) 应力腐蚀
- 8 铝合金加工产品的环形试样应力腐蚀试验方法 GB/T 22640-2008 应力腐蚀
- 9 铝合金C环试样应力腐蚀试验方法 HB 5259-1983 应力腐蚀
- 10 金属材料 薄板和薄带 拉伸应变硬化指数（n值）的测定 GB/T 5028-2008 拉伸应变硬化指数
- 11 金属材料 平面应变断裂韧度K_{IC}试验方法 GB/T 4161-2007 断裂韧性K_{IC}
- 12 金属材料的线弹性平面应变断裂韧度的标准试验方法 ASTM E399-20 断裂韧性K_{IC}
- 13 金属和合金显微腐蚀的标准规程 ASTM E407-07(2015)e1 显微组织
- 14 变形铝及铝合金制品组织检验方法 第1部分：显微组织检验方法 GB/T 3246.1-2012 显微组织
- 15 用浸入氯化钠+过氧化氢溶液的方法评价可热处理铝合金的晶间腐蚀性能的规程 ASTM G110-92(2015) 晶间腐蚀